(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087902 A2

(51) Internationale Patentklassifikation?: C12N 9/10, 15/82, C12P 7/64, A01H 5/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003224

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. März 2004 (26.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

103 48 996.7

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 14 759.4 31.

31. März 2003 (31.03.2003) DE 17. Oktober 2003 (17.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UNIVERSITY OF BRISTOL [GB/GB]; Senate House, 3rd Floor, Tyndall Avenue, Bristol BS8 1TH (GB).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RENZ, Andreas [DE/DE]; Heinrich-von-Kleist-Str. 6, 67117 Limburger-hof (DE). BAUER, Jörg [DE/DE]; Friedrich-Profit-Str. 56, 67063 Ludwigshafen (DE). FRENTZEN, Margit [DE/DE]; Worringerweg 1, 52072 Aachen (DE). SÖZER, Nursen [DE/DE]; Klosterstr. 38a, 52531 Übach-Palenberg (DE). KEITH, Stobart [GB/GB]; 6 Julius Road,

Bishopston, Bristol BS7 8EN (GB). FRASER, Thomas [GB/GB]; 19 Pyecroft Ave, Henleaze, Bristol BS9 4NL (GB). LAZARUS, Colin, M. [GB/GB]; 119 York Road, Montpelier, Bristol BS6 5QG (GB). QI, Baoxiu [GB/GB]; 4 Cumberland House, Norfolk Crescent, Bath BAI 2BG (GB). ABBADI, Amine [DE/DB]; Lübbersmeyer Weg 26, 22549 Hamburg (DE). HEINZ, Ernst [DE/DE]; Puttkampsweg 13, 22609 Hamburg (DE).

- (74) Anwalt: PRESSLER, Uwe; BASF Aktiengesellschaft, 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: NOVEL PLANT ACYLTRANSFERASES SPECIFIC FOR LONG-CHAINED, MULTIPLY UNSATURATED FATTY ACIDS

(54) Bezeichnung: NEUE PFLANZLICHE ACYLTRANSFERASEN SPEZIFISCH FÜR LANGKETTIGE MEHRFACH UNGE-SÄTTIGTE FEITSÄUREN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of long-chained, multiply unsaturated fatty acids in an organism, wherein nucleic acids coding for polypeptide with acyltransferase activity are introduced into the organism. Said nucleic acid sequences can be advantageously expressed in the organism, optionally together with other nucleic acid sequences coding for polypeptides of the biosynthesis of the fatty acid or lipid metabolism. The invention also relates to a method for the production of oils and/or triacylglycerides with an increased content of long-chained, multiply unsaturated fatty acids. The invention further relates to the nucleic acid sequences, nucleic acids constructs vectors and organisms containing the inventive nucleic acid sequences, vectors containing the nucleic acid sequences and/or nucleic acid constructs and transgenic organisms containing the above-mentioned nucleic acid sequences, nucleic acid constructs and/or vectors. The invention additionally relates to oils, lipids and/or fatty acids produced according to the inventive method and to the utilization thereof.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren in einem Organismus, indem Nukleinsäuren in den Organismus eingebracht werden, die für Polypeptide mit Acyltransferaseaktivität codieren. Vorteilhaft können diese Nukleinsäuresequenzen gegebenenfalls zusammen mit weiteren Nukleinsäuresequenzen, die für Polypeptide der Biosynthese des Fettsäureoder Lipidstoffwechels codieren, in dem Organismus exprimiert werden. Weiter hin betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung von Ölen und/oder Triacylglyceriden mit einem erhöhten Gehalt an langkettigen mehrfach ungesättigten Fettsäuren. Die Erfindung betrifft weiterhin die Nukleinsäuresequenzen, Nukleinsäurekonstrukte, Vektoren und Organismen enthaltend die erfindungsgemässen Nukleinsäure sequenzen, Vektoren enthaltend die Nukleinsäuresequenzen, Nukleinsäurekonstrukte sowie transgene Organismen enthalten die vorgenannten Nukleinsäuresequenzen, Nukleinsäurekonstrukte und/oder Vektoren. Ein weiterer Teil der Erfindung betrifft Öle, Lipide und/oder Fettsäuren hergestellt nach dem erfindungsgemäßen Verfahren und deren Verwendung.

Best Available Cor

WO 2004/087902 A